

M 2 Kunos coole Kunststoffaktion – Spannende Experimente rund um den Kunststoff, Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit

Hat Kunststoff ein Gedächtnis? Kann man Kunststoff selber machen? Und – was ist eigentlich Kunststoff?

Diesen und vielen Fragen mehr wollen wir mit Schülerinnen und Schülern der 4. – 6. Klasse auf den Grund gehen. In spannenden Experimenten kann sich jeder in der Kunststoffherstellung ausprobieren und erleben, warum dieser Werkstoff aus der modernen Welt nicht mehr wegzudenken ist.

Denn unser Alltag wird von Kunststoffen geprägt – besonders Kinder sind in ihrem Lebensbereich von Kunststoff umgeben. Das Bewusstsein und das Wissen über das polymere Material hinken dagegen hinterher.

Und wenn alle Experimente erfolgreich laufen, wird man sogar zum Lebensretter für ein Ei ...

Ergänzt wird die Aktion vom zdi-Schülerlabor MINT LAB auf :metabolon. Hier erfahren die Schülerinnen und Schüler mehr über Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit und wie sie selbst einen Beitrag hierzu leisten können.

Termin: 23.10.2018

Uhrzeit: 10 – 15 Uhr

Veranstalter: zdi-Schülerlabor MINT LAB :metabolon in Zusammenarbeit mit der Kunststoff Initiative Oberberg KIO e.V. / BARLOG GRUPPE  
Ort: zdi-Schülerlabor MINT LAB :metabolon, Am Berkebach, 51789 Lindlar

Team: Yannick Bucklitsch (MINT LAB :metabolon), Martina Burhans (KIO), Oliver Heinicke, Melissa Ahr, Michéle Schulz (BARLOG GRUPPE)

Alter: 4. – 6. Klasse

max. Teilnehmerzahl: 20

Hinweise: **Für eine Tour über den Standort sollten die Schülerinnen und Schüler wetterfest gekleidet sein.**

Gerne möchten wir für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer einen kleinen Mittagssnack anbieten. Bitte teilen Sie uns eventuelle Unverträglichkeiten oder sonstige Einschränkungen mit.